Index of Claims

App	lication/Contro	11	۷o.

10/087,360 Examiner

Thanh-Ha Dang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHA ET AL. Art Unit

2163

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

								, ,														
Cla	aim	<u> </u>				Dat	e_				1	Cla	aim	Date								
Final	Original	10/14/05										Final	Original									
	1	V							П		1		51			Γ			Ī			
	2	V					П		Π	Г			52									
	.3	1											53									
	4	V]		54									
	5	1] {		55									
	6	V]		56				Г				П	П
	7	V						<u> </u>					57									
	8	1											58									
	9	1] [59									
	10	1] [60									
	11	1					<u> </u>] [61									
	12	√		_] [62									
	13	1											63									
	14	√								L] [- "	64									
	15	√] [65									
	16	√			<u> </u>			<u> </u>					66									
	17	N					_		L	L] [67									
	18	N							L				68									
	19	N							L				69									
	20	N		_					Ĺ] [70									
	21	N				<u> </u>							71									
	22	N					L				1		72									
	23	N	<u> </u>		L					L] [73						L			
	24	N	_		L			_] [74									
	25	N						<u> </u>	_] [75							L		
	26	N	_				<u> </u>		L]]		76					_		L		
<u></u>	27	Ν					L		<u> </u>		ļļ		77						L	L	L	Ш
	28	N				_		L	_	L] [78									
	29	7			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					79	_							<u></u>	Ш
	30	N			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		匚			80	_				L		_		Ш
	31	N			_			L		<u>_</u>			81						L			
	32	Ν						_	_				82								_	
	33					L	L_		<u> </u>				83									
<u> </u>	34						_			L_			84									
L	35	_	Ш			_	_			_			85						L			
<u> </u>	36						_		_	L_			86		_		<u></u>					
<u> </u>	37	lacksquare	Ш		Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87								L	
igsquare	38	<u> </u>	Ш		<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	{		88							Щ	$oxed{oxed}$	
<u> </u>	39	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	_		Щ				<u> </u>		Щ
	49	L	Ш		$oxed{oxed}$	L.J	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	_		Щ				Щ		Ш
	41	·			<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L				91	\dashv	_				<u> </u>			
\vdash	42	<u> </u>	Ш		Ш	Щ		<u> </u>	\vdash	L			92	_		Щ			L.,			Ш
\vdash	43					L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L			93	_					L.,			Ш
$\vdash \vdash \vdash$	44	<u> </u>				\vdash		L.,	L.,	<u> </u>			94	_	4				_			Щ
$\vdash \vdash$	45				Щ	_		Ļ	L.	L			95		\dashv				L			Щ
\vdash	46	 	\sqcup					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	_	_			<u> </u>				Ш
$\vdash \vdash$	47	Щ	-	_		_		_	H	L_			97	_	_	_			Ш			Ш
\vdash	48	\square				Щ				<u> </u>			98	_	_				Щ	Щ		
\vdash	49	-						<u> </u>	<u> </u>				99	_	_	_			Ш			
ш	50	Ш				ш			L.,	l	ı L		100									

Cla	aim	Date										
		Γ	Γ	Π						Г		
Final	Original											
	51 52											
	52		ı	1								
	53		Γ									
	54			Т								
	55	T	<u> </u>	T				_	Ι.	\vdash		
	56		<u> </u>	1	一	 						
_	57		 	1-	1	-	\vdash	\vdash	 	┢		
-	58	-	╁	 	 	┢	-	┢	┢			
	59		 	 	├	┢	\vdash	┢				
	60		\vdash	┢	┢	\vdash	-	-	-			
	61	-	╁	-	╁	┢┈		├─		-		
\vdash		⊢	⊢	╁	 	╁	-	├	┝	⊢		
\vdash	62 63	\vdash	+-	\vdash	\vdash	├-	-	 		\vdash		
-	64	<u> </u>	\vdash	├-	-	\vdash	-	 	<u> </u>	├		
\vdash	64		\vdash	⊢	-	-	\vdash		⊢	<u> </u>		
<u> </u>	65		⊢	┢	-		├	├	_			
-	66		-	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	├-				
ļi	67		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_		
ļ	68	<u> </u>		L_	_							
<u> </u>	69	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			_		
	70	<u> </u>		_	_	L			<u> </u>			
L	71	<u> </u>	ļ.,		_		_	<u> </u>		L		
	72	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L				<u> </u>	_		
	73		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ldash		
	74	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		_		
-	75	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	76 77	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
-	77		_	L.	<u> </u>				<u> </u>			
<u></u>	78		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_				
	79	_		_	<u> </u>							
	80			_				_	_			
\square	81	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L_	<u> </u>	L.,	Ш		
	82	L	<u> </u>		_	Щ	L_	L	<u> </u>			
	83				L							
	84		<u> </u>	<u> </u>	L.	_		Ш	L			
	85			<u> </u>	<u>L</u>			L.				
L	86				<u>L</u>				L			
	87		L	L_								
\square	88		L	L	<u> </u>	\sqcup						
\sqcup	89		<u></u>	<u> </u>								
<u> </u>	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square						
\square	91		Ш		L	igsqcut]		
	92		L_		L.							
<u> </u>	93											
	94		_	L	Ш	Щ						
<u></u>	95		Щ	<u> </u>	L	Ш						
	96		<u> </u>	L.,	Щ.	Ш						
\square	97			$oxed{oxed}$	L.	Ш						
\sqcup	98		Щ		Щ.	Ш		Ш				
<u> </u>	99		Ш		L.,	Ш	_					
ı 1	100						1	1				

CI	aim	Date										
	1				Π	Γ				П		
<u>5</u>	Original		ł		ļ				-			
Final	ij		1		l							
	Õ	1			l		l					
		-		⊢	├	⊢	├	├	-	H		
	101	-	\vdash	├	⊢	├	⊢	├	-	\vdash		
<u> </u>	102 103	⊢	⊢	⊢	⊢	├	├		├	1		
	103	⊢	ļ	┶	⊢	ļ	├		├	\vdash		
	104 105	 		<u> </u>	⊢	⊢	├	 	┝	╙		
	105	ļ		<u> </u>	├_	┞	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	106	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ		
	107	_	_	<u> </u>	!	└	╙	L	<u> </u>			
	108		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	L	ш		
	109	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		L.	_		_	Ш		
	110 111		<u> </u>		L.			L				
	111											
	112			L	L			$oxedsymbol{oxed}$				
	113		L	L	Ĺ	L			L			
	113 114 115											
	115											
	116					Г				П		
	117						Γ	<u> </u>	Γ	П		
	118									\Box		
	119		_	_	_			\vdash	\vdash	М		
	120			-	-	_	\vdash	\vdash		П		
	121			T		_	-	\vdash	_	Н		
	121 122	_	 	_	<u> </u>	\vdash		-	-	\vdash		
	123		-	_		\vdash		\vdash	 	\vdash		
_	123 124 125		┝	┢	┢	├─	-	-	\vdash	Н		
	125	_	\vdash	-		┢	_	-	-	\vdash		
H	126 127 128	_	⊨		-	⊢		<u> </u>	┝	\vdash		
	127	_	-			-		-	┢	\vdash		
	129		-	-		-		_	-	\vdash		
\vdash	120	_		_	-	┝	-	-		\vdash		
	129 130				-	├—				Н		
	131	<u> </u>		-		_	├-		_	$\vdash\vdash$		
	131			⊢	-	 	ļ			Н		
	132 133			_	ļ	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
$\vdash\vdash\vdash$	133	_		<u> </u>	_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
$\vdash \vdash \vdash$	134		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	135	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Н		
\vdash	136	_		<u> </u>		L	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	137 138		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L	Ш		
ļ	138			_	L	_	<u> </u>		L	Щ		
<u> </u>	139			L	<u> </u>		Ŀ		L.,	Ш		
	140		<u> </u>	L		Ш	L_		L	Ш		
	141			Ш					_	Ш		
	142		L							Ш		
	143											
	144											
	145									П		
	146									П		
	147											
	148									П		
	149	\neg						-		\vdash		
	150	-	_			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
-	100					\blacksquare			لـــا			